



Comment changer :
courroie poly V sur
SKODA Fabia II 3/5
portes (542) - Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

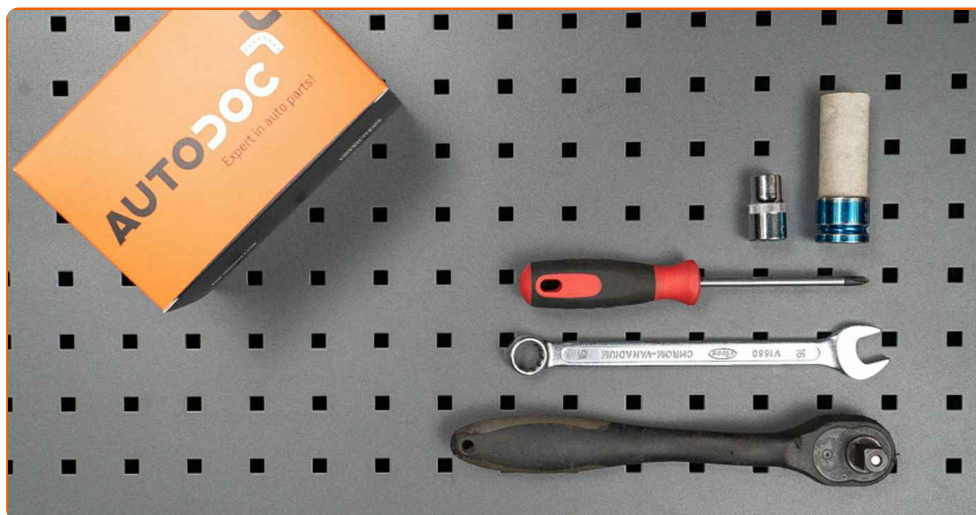
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
SKODA Fabia II 3/5 portes (542) 1.2 12V, SKODA Fabia II 3/5 portes (542) 1.2

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : SKODA Fabia I Combi (6Y5) 1.2

REPLACEMENT : COURROIE POLY V – SKODA FABIA II
3/5 PORTES (542). OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



- Douille à choc N°12
- Clé mixte de No.16
- Tournevis phillips
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : courroie poly V – SKODA Fabia II 3/5 portes (542). Les experts d'AUTODOC recommandent :

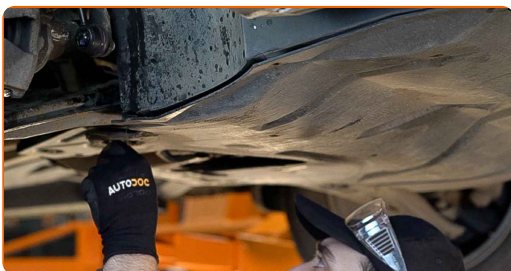
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REPLACEMENT : COURROIE POLY V – SKODA FABIA II 3/5 PORTES (542). SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

1 Ouvrez le capot.

2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

3 Dévissez les attaches de l'insonorisation inférieure. Utilisez une douille n° 12. Servez-vous d'un tournevis Phillips.

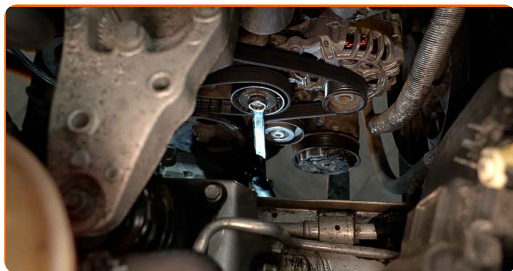


4 Retirez l'isolation sonore inférieure.



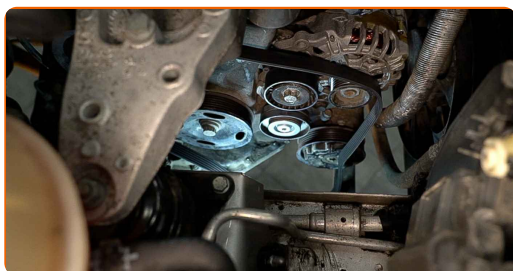
5

Mettez de côté la poulie de tendeur de la courroie en V crantée. Utilisez une clé mixte de No.16.



6

Retirez la courroie en V crantée.

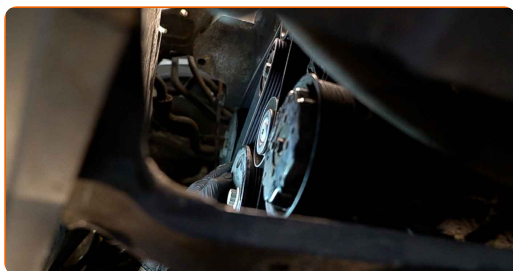


Remplacement : courroie poly V – SKODA Fabia II 3/5 portes (542). AUTODOC recommande :

- Vérifiez l'état de la poulie du tendeur et de la poulie libre. Remplacez-les au besoin.

7

Installez la courroie en V crantée.



Remplacement : courroie poly V – SKODA Fabia II 3/5 portes (542). Conseil d'AUTODOC :

- Assurez-vous que la courroie en V crantée est correctement serrée sur toutes les poulies.

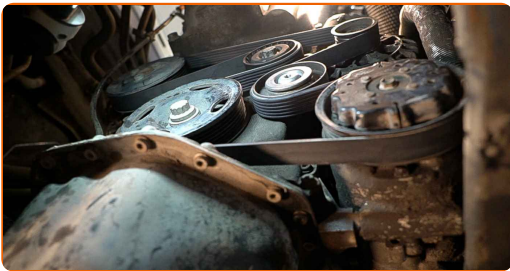
8

Mettez de côté la poulie de tendeur de la courroie en V crantée. Utilisez une clé mixte de No.16.



9

Remplacez la poulie du tendeur à sa position initiale.



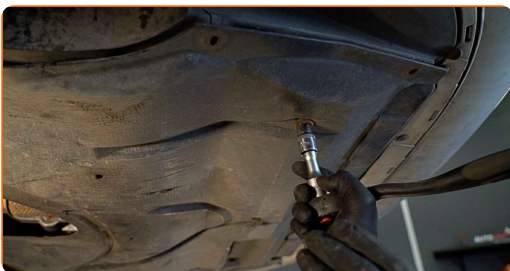
10

Installez l'isolation sonore inférieure.



11

Vissez les attaches de l'insonorisation inférieure. Utilisez une douille n° 12. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



12

Retirez la housse d'aile.

13

Fermez le capot.

BIEN JOUÉ! 

VOIR PLUS DE TUTORIELS

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



AUTODOC+

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

COURROIE POLY V : UNE VASTE SÉLECTION

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2021. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC GmbH.